

# Semantic MediaWiki Grundlagen

## Inhaltsverzeichnis

1.1 Begriffsdefinition und Umfang .....	2
1.2 Attribute definieren .....	5
1.3 Vorlage definieren .....	5
1.4 Formular bereitstellen .....	5
1.5 Kategorie anlegen .....	6
1.6 Beispiel .....	6

## 1.1. Begriffsdefinition und Umfang

---

Semantic MediaWiki (**SMW**) ist eine MediaWiki-Erweiterung, die es ermöglicht zusätzlich zu Texten und medialen Inhalten Daten auf einer Wikiseite zu definieren und abzufragen.

Folgende Schritte sind hierzu nötig:

1. **Attribute definieren:** Attribute bestimmen, welche Werte im Wiki abgefragt werden können.
2. **Vorlage definieren:** Dies erstellt das Ausgabeformat des Datensatzes auf den Wikiseiten.
3. **Formular bereitstellen:** Hiermit ermöglichen Sie den Wikibenedutzern eine komfortable Dateneingabe.
4. **Kategorie anlegen:** Jede Seite, die eine semantische Abfrage enthält, wird in der Regel entsprechend kategorisiert. Dies ermöglicht das Bearbeiten einer Wikiseite mit dem Formular und liefert neben den Attributen ein wichtiges Mittel zum Abfragen und Filtern der Seiten.

Attribute



### Attributliste

---

1. Hat Ansprechpartner mit Datentyp [Text](#) (1 Vorkommen)
2. Hat Erstkontakt mit Datentyp [Datum](#) (1 Vorkommen)
3. Hat Standort mit Datentyp [Text](#) (1 Vorkommen)

### Semantische Attribute

Vorlage



<b>Standort</b>	Regensburg
<b>Ansprechpartner</b>	Erika Mustermann
<b>Erstkontakt</b>	2020/12/11

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und  
Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Ent  
Ländern verbreitet ist.


### Semantische Vorlage

## Formular



**Standort:**

**Ansprechpartner:**

**Erstkontakt:**  

### Freitext:

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und ge  
Halo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Enterpris

## Eingabeformular

### Hallo Welt GmbH



Standort	Regensburg
Ansprechpartner	Erika Mustermann
Erstkontakt	20.12.2020

- Quelltext bearbeiten
- Bearbeiten
- Neuer Abschnitt
- Mit Formular bearbeiten

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und gehört zu den weltweit fi  
Beratern für MediaWiki.

Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Enterprise Distribution BlueS  
Downloads in mehr als 160 Ländern verbreitet ist.

 Kundendaten

## Kategorie zur Seitenverwaltung

## 1.2. Attribute definieren

Um Informationen auf einer Wikiseite als Daten verfügbar zu machen, erstellen wir sogenannte **Attribute**. Wenn ich zum Beispiel Kundendaten semantisch erfassen möchte, erstelle ich pro Kunde eine Wikiseite. Auf jeder Kundenseite erfassen wir Kundendaten wie zum Beispiel den Standort. Hierzu erstelle ich ein Attribut, das festhält, welchen **Standort** der Kunde **hat**.

```
[[Hat Standort::Regensburg]]
```

Im Anschluss kann ich so alle Kunden an einem bestimmten Standort oder alle Kunden mit ihren zugehörigen Standorten im Wiki auflisten.

## 1.3. Vorlage definieren


Da wir oftmals mehrere solcher Daten gleichzeitig auf einer Seite darstellen möchten, formatieren wir einen speziellen Bereich, der die gesammelten Seitenattribute sauber anzeigt. Hierzu erstellen wir eine (Daten-)Vorlage, die dann entsprechend auf jeder Wikiseite eingebunden werden kann.

Standort	Regensburg
Ansprechpartner	Erika Mustermann
Erstkontakt	2020/12/11

Datenvorlage

## 1.4. Formular bereitstellen

Um die Benutzereigen bei der Eingabe der Daten zu unterstützen, erstellen wir anschließend noch ein Eingabeformular. Das Eingabeformular wird entsprechend angezeigt, wenn Benutzer in den Bearbeitungsmodus einer Wikiseite wechseln, auf der die zugehörige semantische Vorlage eingebunden ist.

Standort:	<input type="text" value="Regensburg"/>
Ansprechpartner:	<input type="text" value="Erika Mustermann"/>
Erstkontakt:	<input type="text" value="11.12.2020"/> 

## 1.5. Kategorie anlegen

---

Wikiseiten, die semantische Vorlagen eingebunden haben, werden mit einer speziell angelegten Kategorie markiert. Diese Kategorie ermöglicht die Zuordnung des Eingabeformulars zur Wikiseite. Die Kategorie wird später außerdem genutzt, um die Daten, die über die Vorlage gesammelt werden, überall im Wiki abfragen und ausgeben zu können.

## 1.6. Beispiel

---

Auf den nächsten Seiten sehen wir uns am Beispiel von Kundendaten an, wie wir diese im Wiki sammeln und darstellen können.

### Beispiel: Kundendaten erfassen